

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ УСТАНОВКА КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ; ГОРОД ТАШКЕНТ ЯНГИХАЁТСКИЙ РАЙОН
МФЙ ЁРКИН ХАЁТ**

**4 июнь 2022 г.
г. Ташкент**

На основании лицензии Министерства строительства Республики Узбекистан № АЛ-001431 от 23.10.2020 г. и договора II № 06/005 от 03.06.2022 г. с администрацией ООО «OPTIMAL ARCHITECT GROUP» в соответствии с действующими нормами и правилами проведения профессиональной экспертизы предпроектной и градостроительной документации (ШНК 1/03.06-09), ООО «INTERTEK INTERNATIONAL EXPERTISE SERVICES» выполнило комплекс работ по экспертизе сметной документации.

1. Основание для разработки проектно-сметной документации.

Письмо-заказ и Ведомость объемов работ. Локально-ресурсные ведомости.

2. Материалы, представленные на рассмотрение экспертизы.

На рассмотрение экспертизы представлена сметная документация в составе:

Пояснительная записка.

Стартовая стоимость.

Локальная ресурсная смета,

Локальная ресурсная ведомость.

3. Краткое содержание проектных решений.

3.1. Стоимость объекта определена в соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» утвержденным Постановлением Кабинета Министров Р.Уз от 11.06.2003 г. № 261 «О переходе на договорные цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и по ШНК 4.01.16-09, утвержденным приказом Госархитектстроя Р.Уз от 30.07.2009. за №83.

3.2. Стоимость материалов и конструкции принята по Каталогу текущих цен за 1 квартал 2022г., применяемые в строительном производстве Р.Уз.

3.3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций.

3.4. Среднечасовая заработная плата рабочих строителей принята по статистике с учетом нормативных начислений на социальное страхование в размере 12 % согласно данным Государственного комитета по статистике Р.Уз.

4. В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц, страхование на 25 984,73 сум 1 чел-ч и согласовано заказчиком;

- прочие затраты

5. - прочие затраты и расходы – 17,27 % сум.

6. Для подготовки заключений по сметной документации рассмотрены вопросы:

- оценка состава и комплектности предоставленных материалов;

- оценка качества разделов сметной документации;

- выполнение требований нормативных документов.

7. Замечания и предложения эксперта:

В процессе проведения экспертизы устранены замечания и внесены дополнения согласно локального заключения по элементам затрат. Отмечается, что сметная документация стоимости строительства определены в соответствии с Постановлением КМ Р. Уз от 11.06.2003 года за № 261 «О переходе на договорные цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений». Отмечается, что сметная документация строительства составлена в текущих ценах и в соответствии с действующими нормативными документами.

ООО «INTERTEK INTERNATIONAL EXPERTISE SERVICES» г. Ташкент, Яшнабадский пр-н. пр-т Тузель 2-квартал. Дом №6, кв. №116,

ВЫВОД:

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

| № | Наименование статей затрат | Заявленная стоимость (тыс. сум) | Рекомендуемая стоимость (тыс. сум) |
|----|--|---------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 45 193,889 | 44 352,816 |
| 2 | Эксплуатация машин и механизмов | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходам (3%) | 34 857,321 | 33 677,632 |
| 5 | Кабел с транспортным расходам(1,5%) | 0, 000 | 0, 000 |
| 6 | Оборудование с транспортным расходам (2%) | 75 052,123 | 74 615,693 |
| 7 | Итого: | 155 103,333 | 152 646,141 |
| 8 | Прочие затраты подрядчика 17,27 | 13 824,844 | 13 475,858 |
| 9 | страхование строительства 0,32% | 0, 000 | 0, 000 |
| 10 | Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС | 168 928,177 | 166 121,999 |
| 11 | НДС 15% | 25 339,227 | 24 918,300 |
| 12 | <u>Итого стоимость с учетом НДС</u> | 194 267,404 | 191 040,299 |

Экономия составляет -3 227,105 тыс. сум

8. Выводы и рекомендации.

Имеющие место замечания в процессе проведения экспертизы устранены.

**Стоимость расчета в текущих ценах в целом по объекту: РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
УСТАНОВКА КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ;
ГОРОД ТАШКЕНТ ЯНГИХАЁТСКИЙ РАЙОН МФЙ ЁРКИН ХАЁТ**

**рекомендуется к утверждению со стоимостью в текущих ценах в сумме 191 040 299 Сум с
НДС и без учёта прочих затрат Заказчика.**

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Р.Уз. от 11.06.2003 г. № 261 и Постановлением Кабинета Министров от 03.0.2003 г. № 302, стоимость работ принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и для Рекомендованная стоимость не является основанием для заключения договора.

Ведущий эксперт по ценообразованию

Хакимов Б.Б

Директор

ООО «INTERTEK INTERNATIONAL EXPERTISE SERVICES»



Имомкулов О.А.



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 8177-0661-67c2-e8da-eba5-8579-1048
Хужжат яратилинган сана: 2021-10-14
Ариза рақами: 35498357

Хужжат берилган: INTERTEK INTERNATIONAL
EXPERTISE SERVICES
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308753473

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "INTERTEK INTERNATIONAL
EXPERTISE SERVICES" MCHJ га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини
амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 14-10-2021 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00157

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308753473

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Yashnobod tuman, Tuzel-2 mavze, 6-uy, 116-xona

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ALIMUXAMEDOV ALIJON RASHOD O'G'LI

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

9223





OPTIMAL
ARCHITECT GROUP

РАЗРАБОТЧИК ООО "OPTIMAL ARCHITECT GROUP"
ЛИЦЕНЗИЯ ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ Р.УЗ. № АЛ-001431
РАЗРАБОТАНО ПО РЕСУРСАМ ШНК Р.УЗ.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ УСТАНОВКА КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ; ГОРОД ТАШКЕНТ ЯНГИХАЁТСКИЙ
РАЙОН МФЙ ЁРКИН ХАЁТ

ДИРЕКТОР

ИНЖЕНЕР СМЕТЧИК



Чориев.Э.Б

АБДУРАХМАНОВ.Ш.И

ТАШКЕНТ - 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказа № _____ от _____.2022 г. на составление сметной документации, проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ УСТАНОВКА КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ; ГОРОД ТАШКЕНТ ЯНГИХАЁТСКИЙ РАЙОН МФЙ ЁРКИН ХАЁТ

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **1524,00** чел/час.

Расчет заработной платы принят по Каталогу текущих цен... за I квартал 2022 года -25 984,73 сум/час без учета начисление на социальное страхование по г.Ташкенту

Цены на строительные материалы и материальные ресурсы приняты по каталогу текущих цен за IV квартал 2021 года., утвержденного Гос.комстата Р.Уз.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2020г

Прочие затраты Подрядчика (Пп) определены в пределах 17,27% от суммы прямых затрат

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ УСТАНОВКА КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ; ГОРОД ТАШКЕНТ ЯНГИХАЁТСКИЙ РАЙОН МФЙ ЁРКИН ХАЁТ

определилась в сумме **191040,299** тыс.сум

(*четыресто пятьдесят два миллиона девятьсот семьдесят шесть тысяч восемьсот восемьдесят семь*) сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ УСТАНОВКА КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ; ГОРОД ТАШКЕНТ ЯНГИХАЁТСКИЙ РАЙОН
МФЙ ЁРКИН ХАЁТ**

| № п.п. | Наименование затрат | Стоимость в текущих ценах (тыс. сум) |
|---|---|--|
| 1 | Основная заработная плата рабочих-строителей | 39600,729 |
| | Отчисление на социальное страхование | 4752,087 |
| 2 | Эксплуатация машин и механизмов | 0,000 |
| 3 | Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг (3%) | 33677,632 |
| | Кабельно-проводниковая продукция с учетом транспортных услуг (1,5%) | 0,000 |
| 4 | Оборудование с учетом транспортных услуг (2%) | 74615,693 |
| Итого: | | 152646,141 |
| 5 | Прочие затраты подрядчика (17,27 %) | 13475,858 |
| 6 | Затраты на страхования объекта (0,4%) | 0,000 |
| Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС | | 166121,999 |
| Итого стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС | | 191040,299 |
| 7 | Прочие затраты и расходы Заказчика (0 %) | 0,000 |
| Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС и с учетом прочих затрат Заказчика: | | 191040,299 |

СОСТАВИЛ



АБДУРАХМАНОВ.Ш.И

ПРОВЕРИЛ

ЧОРИЕВ.Э.Б

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ УСТАНОВКА КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ; ГОРОД ТАШКЕНТ ЯНГИХАЁТСКИЙ РАЙОН МФЙ ЁРКИН ХАЁТ

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Расчет заработной платы принят по Каталогу текущих цен... за I квартал 2022 года -25 984,73 сум/час без учета начисление на социальное страхование по г.Ташкенту

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 1524,0000 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 1524,0000 \times 25984,73 : 1000 = 39600,729 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$39600,729 \times 12 : 100 = 4752,087 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила - 39600,729 + 4752,088 = 44352,817 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроа цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

ЭМ = маш/час (расчет № 1).

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 0,000 тыс.сум (расчет № 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смn = N x Цср,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: 33677,632 тыс.сум (расчет № 2).

Общая стоимость кабельно-проводниковой продукции с учетом транспортных услуг составляет: 0,000 тыс.сум (расчет № 2).

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: 74615,693 тыс.сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

| № п.п | Наименование затрат | Стоимость в текущих ценах (тыс.сум) | Структура в % |
|-------|--|-------------------------------------|---------------|
| 1 | Основная заработная плата рабочих-строителей | 39600,729 | 25,94 |
| | Отчисление на социальное страхование | 4752,087 | 3,11 |
| 2 | Эксплуатация машин и механизмов | 0,000 | 0,00 |

| | | | |
|---|---|-------------------|--------------|
| 3 | Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг | 33677,632 | 22,06 |
| 4 | Оборудование | 74615,693 | 48,88 |
| | Итого: | 152646,141 | 100,0 |

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 17,27% от суммы прямых затрат.

$$\begin{aligned} \text{Пп} & - 78030,448 \times 17,27 : 100 = 13475,858 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 152646,141 + 13475,858 = 166121,999 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

$$\text{Ср} - 166121,999 \times 0 \times 0 = 0,000 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах без учета НДС:

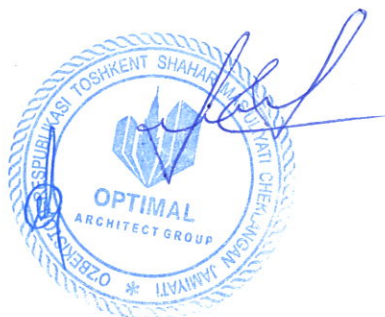
$$\text{Итого:} 166121,999 + 0,000 = 166121,999 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС:

$$\text{Ц} = 166121,999 \times 1,15 = 191040,299 \text{ тыс.сум}$$

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



АБДУРАХМАНОВ.Ш.И

ЧОРИЕВ.Э.Б

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ УСТАНОВКА КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ; ГОРОД ТАШКЕНТ ЯНГИХАЁТСКИЙ РАЙОН МФЙ ЁРКИН ХАЁТ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

| N п/п | Наименование материалов и конструкций | Единица измерения | Количество | Стоимость в текущих ценах | |
|-------|---------------------------------------|-------------------|------------|---------------------------|---------------|
| | | | | единицы | На весь объем |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

| | | | | | |
|---|--|---------------|-------------|----------|--------------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1524,000000 | 25984,73 | 39600728,52 |
| | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ) | ЧЕЛ.-Ч | 1524 | | 39600728,52 |

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

| | | | | | |
|----|---|------------|-------------|-----------|--------------------|
| 1 | ШКАФ НАСТЕННЫЙ 9U 600X600 | ШТ | 1,000000 | 990000,00 | 990000,00 |
| 2 | КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ UTP CAT 6 | М | 1850,000000 | 3420,00 | 6327000,00 |
| 3 | ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ НАРУЖНЫЙ 4 ВОЛОКОННЫЙ | М | 980,000000 | 3600,00 | 3528000,00 |
| 4 | ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ НАРУЖНЫЙ 2 ВОЛОКОННЫЙ | М | 4020,000000 | 3480,00 | 13989600,00 |
| 5 | ПИГТЕЙЛ LC | ШТ | 20,000000 | 24000,00 | 480000,00 |
| 6 | АДАПТЕР ВО LC,SM/MM,DUPLEX | ШТ | 10,000000 | 14800,00 | 148000,00 |
| 7 | ПАТЧ-КОРД ОДНОМОДОВЫЙ SC | ШТ | 20,000000 | 79590,00 | 1591800,00 |
| 8 | НДМІ КАБЕЛЬ 5 МЕТРОВ | ШТ | 2,000000 | 32000,00 | 64000,00 |
| 9 | КОННЕКТОР RJ-45 | ШТ | 50,000000 | 3400,00 | 170000,00 |
| 10 | КРОСС ОПТИЧЕСКИЙ НАСТЕННЫЙ ODF-12WP /МИКРОБОКС/ | ШТ | 9,000000 | 157500,00 | 1417500,00 |
| 11 | КРОСС ОПТИЧЕСКИЙ 19 /ШКОС/,ДО 24 ПОРТОВ/БЕЗ ПЛАНОК/ SNR-ODF-24R-MP-1U | ШТ | 1,000000 | 218400,00 | 218400,00 |
| 12 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ 8 ГНЕЗД/ПИЛОТ/,МЕТАЛ КОРПУС, 1U | ШТ | 1,000000 | 275000,00 | 275000,00 |
| 13 | КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР 19, 1U | ШТ | 1,000000 | 140140,00 | 140140,00 |
| 14 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАРОБКА 100X100 | ШТ | 24,000000 | 24360,00 | 584640,00 |
| 15 | КРАНШТЕЙН-DS-1618ZJ | ШТ | 5,000000 | 135650,00 | 678250,00 |
| 16 | ЩИТ МЕТ 600X400X170 | ШТ | 11,000000 | 190400,00 | 2094400,00 |
| | ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ | СУМ | | | 32696730,00 |

ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | |
|---|--|------------|-----------|------------|--------------------|
| 1 | УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР УРОВНЯ 3SNR-S2995G-12FX | ШТ | 1,000000 | 6039600,00 | 6039600,00 |
| 2 | МОДУЛЬ SFP WDM,SNR SFP-W53-3 | ШТ | 10,000000 | 217350,00 | 2173500,00 |
| 3 | ЖОСТКИЙ ДИСК 8ТВ | ШТ | 4,000000 | 2830000,00 | 11320000,00 |
| 4 | ТЕЛЕВИЗОР 43 | ШТ | 1,000000 | 2847000,00 | 2847000,00 |
| 5 | ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DS-7732NI-I4/24P | ШТ | 1,000000 | 8245125,00 | 8245125,00 |
| 6 | КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ DS-2DE4215IW-IP | ШТ | 5,000000 | 1899783,00 | 9498915,00 |
| 7 | КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ DS-2CD2T47G1-L 4ММ | ШТ | 24,000000 | 913000,00 | 21912000,00 |
| 8 | МОДУЛЬ SFP WDM,SNR SFP-W35-3 | ШТ | 10,000000 | 217350,00 | 2173500,00 |
| 9 | ВЕБ-УПРАВЛЯЕМЫЙ РОЕ-КОММУТАТОР DS-3E1310P-E | ШТ | 11,000000 | 813000,00 | 8943000,00 |
| | ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ | СУМ | | | 73152640,00 |

СОСТАВИЛ

АБДУРАХМАНОВ.Ш.И

ПРОВЕРИЛ

ЧОРИЕВ.Э.Б



**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ УСТАНОВКА КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ; ГОРОД ТАШКЕНТ
ЯНГИХАЁТСКИЙ РАЙОН МФЙ ЁРКИН ХАЁТ**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|---|--|--|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. УСТАНОВКА КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ | | | | | |
| 1 | Ц1006-037-07 ДОП. 4 | ШКАФ НАСТЕННЫЙ, РАЗМЕР ДО 800X1800 ММ | ШТ | 1,0000 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,36 | 4,36 |
| 2 | СЦЕНА-1 | ШКАФ НАСТЕННЫЙ 9U 600X600 | ШТ | 1,0000 | |
| 3 | Ц1006-037-01 ДОП. 4 | ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ, РАЗМЕР ДО 600X600 ММ | ШТ | 11,0000 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,06 | 22,66 |
| 4 | СЦЕНА-2 | ЩИТ МЕТ 600X400X170 | ШТ | 11,0000 | |
| 5 | Ц1104-008-01 | СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 | ШТ | 12,0000 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,03 | 12,36 |
| 6 | ЦЕНА-3 | УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР УРОВНЯ 3SNR-S2995G-12FX | ШТ | 1,0000 | |
| 7 | ЦЕНА-4 | ВЕБ-УПРАВЛЯЕМЫЙ РОЕ-КОММУТАТОР DS-3E1310P-E | ШТ | 11,0000 | |
| 8 | ЦЕНА-5 | МОДУЛЬ SFP WDM,SNR SFP-W35-3 | ШТ | 10,0000 | |
| 9 | ЦЕНА-6 | МОДУЛЬ SFP WDM,SNR SFP-W53-3 | ШТ | 10,0000 | |
| 10 | Ц11009-003-11 | АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ПЛАТА ВИДЕОЗАХВАТА | ШТ | 29,0000 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2 | 58 |
| 11 | ЦЕНА-7 | КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ DS-2CD2T47G1-L 4MM | ШТ | 24,0000 | |
| 12 | ЦЕНА-8 | КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ DS-2DE4215IW-IP | ШТ | 5,0000 | |
| 13 | Ц0802-364-02 | КРОНШТЕЙН НА СТЕНЕ | ШТ | 5,0000 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,05 | 5,25 |
| 14 | СЦЕНА-9 | КРОНШТЕЙН-DS-1618ZJ | ШТ | 5,0000 | |
| 15 | СЦЕНА-10 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАРБОКА 100X100 | ШТ | 24,0000 | |
| 16 | Ц11004-067-23 | АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДИЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ | ШТ | 1,0000 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,18 | 2,18 |
| 17 | ЦЕНА-11 | ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DS-7732NI-14/24P | ШТ | 1,0000 | |
| 18 | Ц1003-001-04 | ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ | ШТ | 4,0000 | |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,29 | 9,16 |
| 19 | ЦЕНА-12 | ЖОСТКИЙ ДИСК 8ТВ | ШТ | 4,0000 | |
| 20 | Ц1104-002-01 | АППАРАТ НАСТОЛЬНЫЙ, МАССА, Т, ДО 0,015 | ШТ | 1,0000 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,03 | 1,03 |
| 21 | ЦЕНА-13 | ТЕЛЕВИЗОР 43 | ШТ | 1,0000 | |
| 22 | Ц1104-008-01 | СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 | ШТ | 2,0000 | |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,03 | 2,06 |
| 23 | СЦЕНА-14 | КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР 19,1U | ШТ | 1,0000 | |
| 24 | СЦЕНА-15 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ 8 ГНЕЗД/ПИЛОТ/МЕТАЛ КОРПУС,1U | ШТ | 1,0000 | |
| 25 | Ц1006-055-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | МОНТАЖ УСТРОЙСТВА СТЫКОВКИ СТАНЦИОННОГО И ЛИНЕЙНОГО КАБЕЛЕЙ [УССЛК]. УСТАНОВКА, МОНТАЖ УССЛК С УЧЕТОМ ИЗМЕРЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА НА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОМ КАБЕЛЕ ГТС С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 4 | УССЛК | 10,0000 | |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22 | 220 |
| 26 | СЦЕНА-16 | КРОСС ОПТИЧЕСКИЙ 19 /ШКОС/,ДО 24 ПОРТОВ/БЕЗ ПЛАНОВ/ SNR-ODF-24R-MP-1U | ШТ | 1,0000 | |
| 27 | СЦЕНА-17 | КРОСС ОПТИЧЕСКИЙ НАСТЕННЫЙ ODF-12WP /МИКРОБОКС/ | ШТ | 9,0000 | |
| 28 | Ц1104-028-01 | ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОМ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ, ШТ., ДО 14 | РАЗЪЕМ | 102,0000 | |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,22 | 22,44 |
| 29 | СЦЕНА-18 | КОННЕКТОР RJ-45 | ШТ | 50,0000 | |
| 30 | СЦЕНА-19 | HDMI КАБЕЛЬ 5 МЕТРОВ | ШТ | 2,0000 | |
| 31 | СЦЕНА-20 | ПАТЧ-КОРД ОДНОМОДОВЫЙ SC | ШТ | 20,0000 | |
| 32 | СЦЕНА-21 | АДАПТЕР ВО LC,SM/MM,DUPLEX | ШТ | 10,0000 | |
| 33 | СЦЕНА-22 | ПИГТЕЙЛ LC | ШТ | 20,0000 | |
| 34 | Ц1006-035-01 | КАБЕЛИ, ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ОПОРАХ. КАБЕЛЬ НА СТОЛБОВОЙ ЛИНИИ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2 | 100М | 68,5000 | |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 17 | 1164,5 |
| 35 | СЦЕНА-23 | ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ НАРУЖНЫЙ 2 ВОЛОКОННЫЙ | М | 4020,0000 | |
| 36 | СЦЕНА-24 | ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ НАРУЖНЫЙ 4 ВОЛОКОННЫЙ | М | 980,0000 | |
| 37 | СЦЕНА-25 | КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ УТР САТ 6 | М | 1850,0000 | |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 1524 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|----------|---|----|---|------|
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 2 | СЦЕНА-1 | ШКАФ НАСТЕННЫЙ 9U 600X600 | ШТ | | 1 |
| 3 | СЦЕНА-25 | КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ UTP CAT 6 | М | | 1850 |
| 4 | СЦЕНА-24 | ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ НАРУЖНЫЙ 4 ВОЛОКОННЫЙ | М | | 980 |
| 5 | СЦЕНА-23 | ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ НАРУЖНЫЙ 2 ВОЛОКОННЫЙ | М | | 4020 |
| 6 | СЦЕНА-22 | ПИГТЕЙЛ LC | ШТ | | 20 |
| 7 | СЦЕНА-21 | АДАПТЕР ВО LC,SM/MM,DUPLEX | ШТ | | 10 |
| 8 | СЦЕНА-20 | ПАТЧ-КОРД ОДНОМОДОВЫЙ SC | ШТ | | 20 |
| 9 | СЦЕНА-19 | НДМ КАБЕЛЬ 5 МЕТРОВ | ШТ | | 2 |
| 10 | СЦЕНА-18 | КОННЕКТОР RJ-45 | ШТ | | 50 |
| 11 | СЦЕНА-17 | КРОСС ОПТИЧЕСКИЙ НАСТЕННЫЙ ODF-12WP /МИКРОБОКС/ | ШТ | | 9 |
| 12 | СЦЕНА-16 | КРОСС ОПТИЧЕСКИЙ 19 /ШКОС/,ДО 24 ПОРТОВ/БЕЗ ПЛАНOK/ SNR-ODF-24R-MP-1U | ШТ | | 1 |
| 13 | СЦЕНА-15 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ 8 ГНЕЗД/ПИЛОТ/,МЕТАЛ КОРПУС,1U | ШТ | | 1 |
| 14 | СЦЕНА-14 | КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР 19,1U | ШТ | | 1 |
| 15 | СЦЕНА-10 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАРОВКА 100X100 | ШТ | | 24 |
| 16 | СЦЕНА-9 | КРАНШТЕЙН-DS-1618ZJ | ШТ | | 5 |
| 17 | СЦЕНА-2 | ЩИТ МЕТ 600X400X170 | ШТ | | 11 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 18 | ЦЕНА-3 | УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР УРОВНЯ 3SNR-S2995G-12FX | ШТ | | 1 |
| 19 | ЦЕНА-6 | МОДУЛЬ SFP WDM,SNR SFP-W53-3 | ШТ | | 10 |
| 20 | ЦЕНА-12 | ЖОСТКИЙ ДИСК 8ТВ | ШТ | | 4 |
| 21 | ЦЕНА-13 | ТЕЛЕВИЗОР 43 | ШТ | | 1 |
| 22 | ЦЕНА-11 | ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DS-7732NI-14/24P | ШТ | | 1 |
| 23 | ЦЕНА-8 | КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ DS-2DE42151W-1P | ШТ | | 5 |
| 24 | ЦЕНА-7 | КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ DS-2CD2T47G1-L 4MM | ШТ | | 24 |
| 25 | ЦЕНА-5 | МОДУЛЬ SFP WDM,SNR SFP-W35-3 | ШТ | | 10 |
| 26 | ЦЕНА-4 | ВЕБ-УПРАВЛЯЕМЫЙ РОЕ-КОММУТАТОР DS-3E1310P-E | ШТ | | 11 |

СОСТАВИЛ

АБДУРАХМАНОВ.Ш.И

ПРОВЕРИЛ

ЧОРИЕВ.Э.Б



**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ УСТАНОВКА КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ; ГОРОД ТАШКЕНТ ЯНГИХАЁТСКИЙ РАЙОН МФЙ
ЁРКИН ХАЁТ**

наименование стройки (предприятия, здания, сооружения)

ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ

(наименование объекта)

| N п.п. | Наименование физических объемов работ | Единица измерения | Количество | Предложение участника | |
|--------|--|-------------------|------------|-----------------------|---------------|
| | | | | на единицу | На весь объем |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | ШКАФ НАСТЕННЫЙ, РАЗМЕР ДО 800X1800 ММ | ШТ | 1 | | |
| 2. | ШКАФ НАСТЕННЫЙ 9U 600X600 | ШТ | 1 | | |
| 3. | ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ, РАЗМЕР ДО 600X600 ММ | ШТ | 11 | | |
| 4. | ЩИТ МЕТ 600X400X170 | ШТ | 11 | | |
| 5. | СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 | ШТ | 12 | | |
| 6. | УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР УРОВНЯ 3SNR-S2995G-12FX | ШТ | 1 | | |
| 7. | ВЕБ-УПРАВЛЯЕМЫЙ РОЕ-КОММУТАТОР DS-3E1310P-E | ШТ | 11 | | |
| 8. | МОДУЛЬ SFP WDM,SNR SFP-W35-3 | ШТ | 10 | | |
| 9. | МОДУЛЬ SFP WDM,SNR SFP-W53-3 | ШТ | 10 | | |
| 10. | АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ПЛАТА ВИДЕОЗАХВАТА | ШТ | 29 | | |
| 11. | КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ DS-2CD2T47G1-L 4ММ | ШТ | 24 | | |
| 12. | КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ DS-2DE4215IW-IP | ШТ | 5 | | |
| 13. | КРОНШТЕЙН НА СТЕНЕ | ШТ | 5 | | |
| 14. | КРАНШТЕЙН-DS-1618ZJ | ШТ | 5 | | |
| 15. | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАРОБКА 100X100 | ШТ | 24 | | |
| 16. | АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ | ШТ | 1 | | |
| 17. | ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DS-7732NI-I4/24P | ШТ | 1 | | |
| 18. | ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ | ШТ | 4 | | |
| 19. | ЖОСТКИЙ ДИСК 8ТВ | ШТ | 4 | | |
| 20. | АППАРАТ НАСТОЛЬНЫЙ, МАССА, Т, ДО 0,015 | ШТ | 1 | | |
| 21. | ТЕЛЕВИЗОР 43 | ШТ | 1 | | |
| 22. | СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 | ШТ | 2 | | |
| 23. | КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР 19,1U | ШТ | 1 | | |
| 24. | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ 8 ГНЕЗД/ПИЛОТ/,МЕТАЛ КОРПУС,1U | ШТ | 1 | | |
| 25. | МОНТАЖ УСТРОЙСТВА СТЫКОВКИ СТАНЦИОННОГО И ЛИНЕЙНОГО КАБЕЛЕЙ [УССЛК]. УСТАНОВКА, МОНТАЖ УССЛК С УЧЕТОМ ИЗМЕРЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА НА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОМ КАБЕЛЕ ГТС С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 4 | УССЛК | 10 | | |
| 26. | КРОСС ОПТИЧЕСКИЙ 19 /ШКОС/,ДО 24 ПОРТОВ/БЕЗ ПЛАНК/ SNR-ODF-24R-MP-1U | ШТ | 1 | | |
| 27. | КРОСС ОПТИЧЕСКИЙ НАСТЕННЫЙ ODF-12WP /МИКРОБОКС/ | ШТ | 9 | | |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1) 61513

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--------|------|---|---|
| 28. | ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ, ШТ., ДО 14 | РАЗЪЕМ | 102 | | |
| 29. | КОННЕКТОР RJ-45 | ШТ | 50 | | |
| 30. | HDMI КАБЕЛЬ 5 МЕТРОВ | ШТ | 2 | | |
| 31. | ПАТЧ-КОРД ОДНОМОДОВЫЙ SC | ШТ | 20 | | |
| 32. | АДАПТЕР ВО LC,SM/MM,DUPLEX | ШТ | 10 | | |
| 33. | ПИГТЕЙЛ LC | ШТ | 20 | | |
| 34. | КАБЕЛИ, ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ОПОРАХ. КАБЕЛЬ НА СТОЛБОВОЙ ЛИНИИ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2 | 100М | 68,5 | | |
| 35. | ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ НАРУЖНЫЙ 2 ВОЛОКОННЫЙ | М | 4020 | | |
| 36. | ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ НАРУЖНЫЙ 4 ВОЛОКОННЫЙ | М | 980 | | |
| 37. | КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ UTP CAT 6 | М | 1850 | | |



№ 9944-2161-cd85-e422-d969-1167-1958
 Ҳужжат яратилинган сана: 2021-12-30 Ариза
 рақами: 43845061



Ўзбекистон
 Республикаси
 Қурилиш вазирлиги

Ҳужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
 ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "OPTIMAL ARCHITECT GROUP"
 Қабул қилувчининг идентификация рақами: 307759386

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"OPTIMAL ARCHITECT GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati ga объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун қуйидаги:

Тулик комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи: Қишлоқ хўжалиги қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Сув хўжалиги қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Қурилиш объекти учун муҳандислик-техник қидирувларни (муҳандислик-геодезия қидирувларидан ташқари) бажариш, Умумий фойдаланиладиган автомобиль йўллари қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш. Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатлари классификатори Б гуруҳи: Объектларнинг металл конструкциялари бўлимини лойиҳалаштириш, Объектларнинг асослари ва пойдеворлари бўлимини лойиҳалаштириш, Капитал қурилишда товарлар, ишлар ва хизматлар харид қилиш учун танлов (тендер) ҳужжатларини тайёрлаш, Бинолар ва иншоотларни мустаҳкамлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, Қурилиш объектларини капитал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари, Бинолар ва иншоотларнинг техник ҳолатини текшириш, Объектларнинг темир-бетон конструкциялари бўлимини лойиҳалаштириш, Бинолар ва иншоотларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш: вертикал режалаштириш, кучсиз токли қурилмалар, автоматлаштириш ва паркдан фойдаланиш коэффициенту, электр билан иситиш, электр билан ёритиш, энергия таъминоти, газ асбобускуналари, сув қувури ва канализация, газ таъминоти, совук таъминоти, электр асбобускуналари, иситиш, вентиляция, кондиционерлаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди. Лицензия берилган сана: 30-12-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001431

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 307759386

Юридик шахсининг почта манзили: Toshkent shahri, Yakkasaroy tumani QUSHBEGI DAHASI, 23-UY, 49XONA

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

2021-12-30 15:11:47

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган

электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг

9449

нусхасида кўрсатилган электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон

ёрдамида QRмаълумотлар тўғрилигини текшириш учун go.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва

кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ

электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.





УТВЕРЖДАЮ

г. Ташкент района Янгихаёт

2022г.

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ УСТАНОВКА КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ; ГОРОД
ТАШКЕНТ ЯНГИХАЁТСКИЙ РАЙОН МФЙ ЁРКИН ХАЁТ

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

| N п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|---|--|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. УСТАНОВКА КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ | | | | |
| 1 | ШКАФ НАСТЕННЫЙ, РАЗМЕР ДО 800X1800 ММ | ШТ | 1,0000 | |
| 2 | ШКАФ НАСТЕННЫЙ 9U 600X600 | ШТ | 1,0000 | |
| 3 | ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ, РАЗМЕР ДО 600X600 ММ | ШТ | 11,0000 | |
| 4 | ЩИТ МЕТ 600X400X170 | ШТ | 11,0000 | |
| 5 | СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 | ШТ | 12,0000 | |
| 6 | УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР УРОВНЯ 3SNR-S2995G-12FX | ШТ | 1,0000 | |
| 7 | ВЕБ-УПРАВЛЯЕМЫЙ РОЕ-КОММУТАТОР DS-3E1310P-E | ШТ | 11,0000 | |
| 8 | МОДУЛЬ SFP WDM,SNR SFP-W35-3 | ШТ | 10,0000 | |
| 9 | МОДУЛЬ SFP WDM,SNR SFP-W53-3 | ШТ | 10,0000 | |
| 10 | АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ПЛАТА ВИДЕОЗАХВАТА | ШТ | 29,0000 | |
| 11 | КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ DS-2CD2T47G1-L 4MM | ШТ | 24,0000 | |
| 12 | КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ DS-2DE4215IW-IP | ШТ | 5,0000 | |
| 13 | КРОНШТЕЙН НА СТЕНЕ | ШТ | 5,0000 | |
| 14 | КРАНШТЕЙН-DS-1618ZJ | ШТ | 5,0000 | |
| 15 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАРОБКА 100X100 | ШТ | 24,0000 | |
| 16 | АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ | ШТ | 1,0000 | |
| 17 | ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DS-7732NI-14/24P | ШТ | 1,0000 | |
| 18 | ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ | ШТ | 4,0000 | |
| 19 | ЖОСТКИЙ ДИСК 8TB | ШТ | 4,0000 | |
| 20 | АППАРАТ НАСТОЛЬНЫЙ, МАССА, Т, ДО 0,015 | ШТ | 1,0000 | |
| 21 | ТЕЛЕВИЗОР 43 | ШТ | 1,0000 | |
| 22 | СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 | ШТ | 2,0000 | |
| 23 | КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗЕР 19,1U | ШТ | 1,0000 | |
| 24 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ 8 ГНЕЗД/ПИЛОТ/МЕТАЛ КОРПУС,1U | ШТ | 1,0000 | |
| 25 | МОНТАЖ УСТРОЙСТВА СТЫКОВКИ СТАНЦИОННОГО И ЛИНЕЙНОГО КАБЕЛЕЙ [УССЛК]. УСТАНОВКА, МОНТАЖ УССЛК С УЧЕТОМ ИЗМЕРЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА НА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОМ КАБЕЛЕ ГТС С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 4 | УССЛК | 10,0000 | |
| 26 | КРОСС ОПТИЧЕСКИЙ 19 /ШКОС/,ДО 24 ПОРТОВ/БЕЗ ПЛАНOK/ SNR-ODF-24R-MP-1U | ШТ | 1,0000 | |
| 27 | КРОСС ОПТИЧЕСКИЙ НАСТЕННЫЙ ODF-12WP /МИКРОБОКС/ | ШТ | 9,0000 | |
| 28 | ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ, ШТ., ДО 14 | РАЗЪЕМ | 102,0000 | |
| 29 | КОННЕКТОР RJ-45 | ШТ | 50,0000 | |
| 30 | HDMI КАБЕЛЬ 5 МЕТРОВ | ШТ | 2,0000 | |
| 31 | ПАТЧ-КОРД ОДНОМОДОВЫЙ SC | ШТ | 20,0000 | |
| 32 | АДАПТЕР ВО LC,SM/MM,DUPLEX | ШТ | 10,0000 | |
| 33 | ПИГТЕЙЛ LC | ШТ | 20,0000 | |
| 34 | КАБЕЛИ, ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ОПОРАХ. КАБЕЛЬ НА СТОЛБОВОЙ ЛИНИИ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2 | 100M | 70,2000 | |
| 35 | ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ НАРУЖНЫЙ 2 ВОЛОКОННЫЙ | М | 4120,0000 | |
| 36 | ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ НАРУЖНЫЙ 4 ВОЛОКОННЫЙ | М | 1080,0000 | |
| 37 | КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ UTP CAT 6 | М | 1850,0000 | |

Член комиссии: А. НурматовЧлен комиссии: И. Хушвактов

Член комиссии: _____